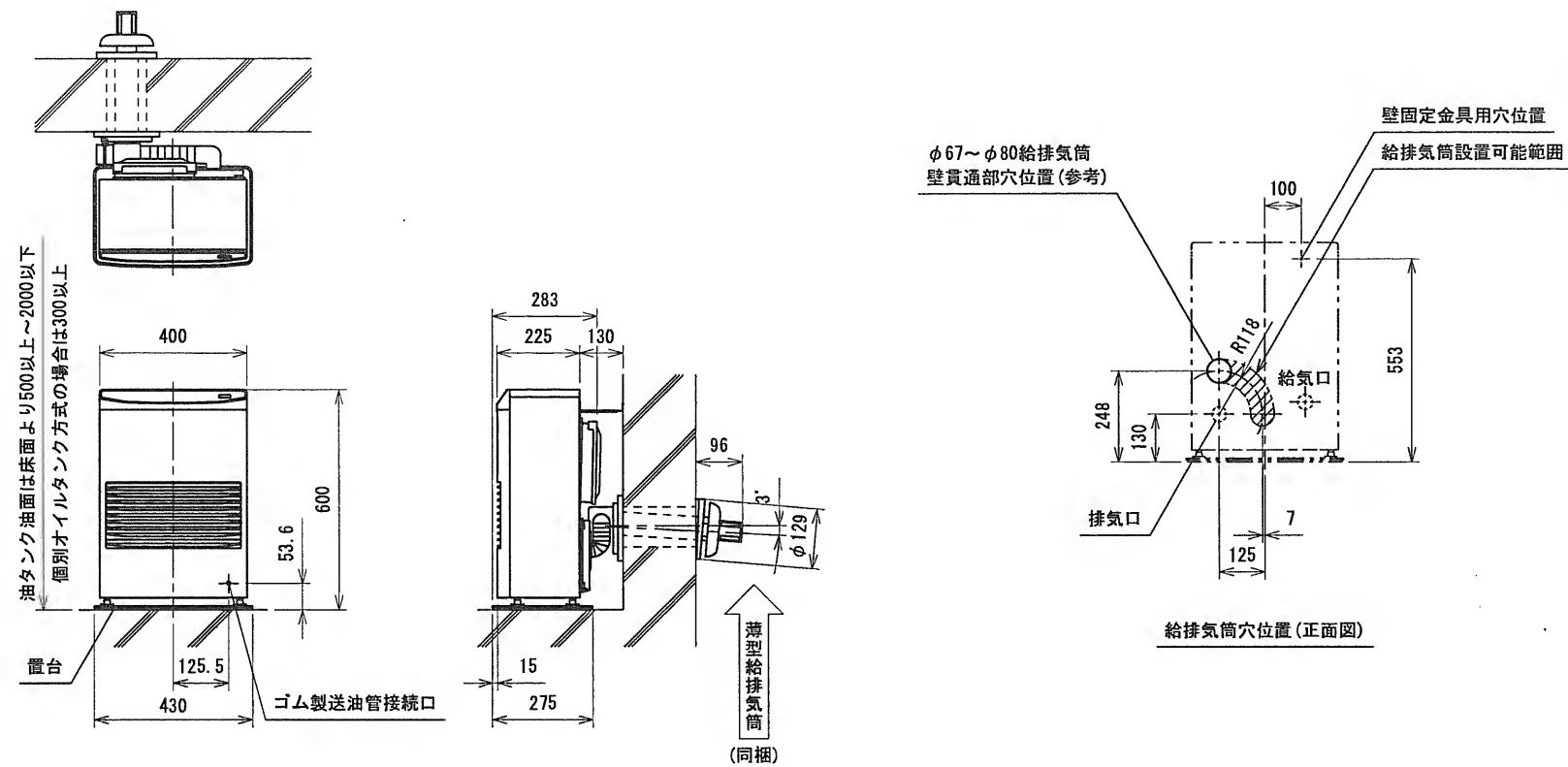
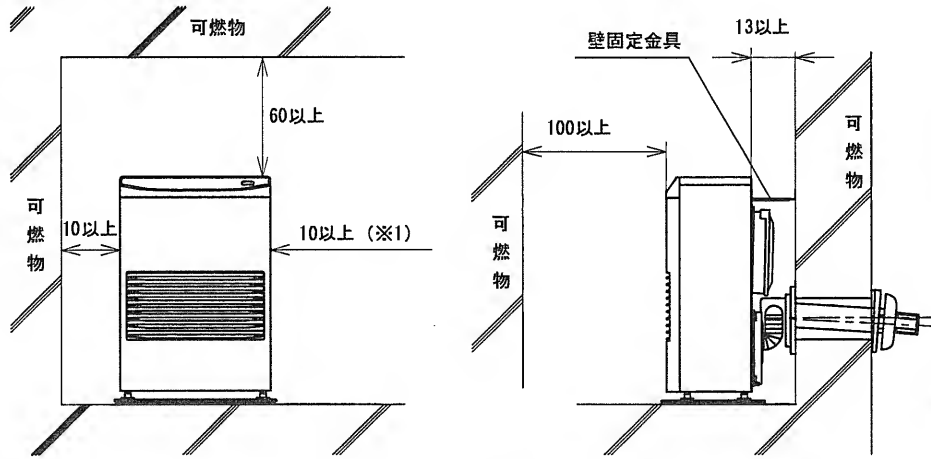


■外形寸法図【単位：mm】

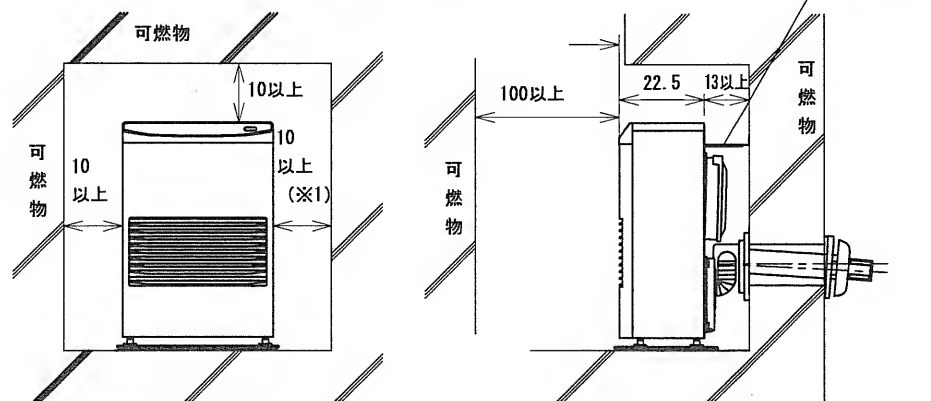


■標準据付寸法【尺度：Free】【単位：cm】

●通常設置の場合

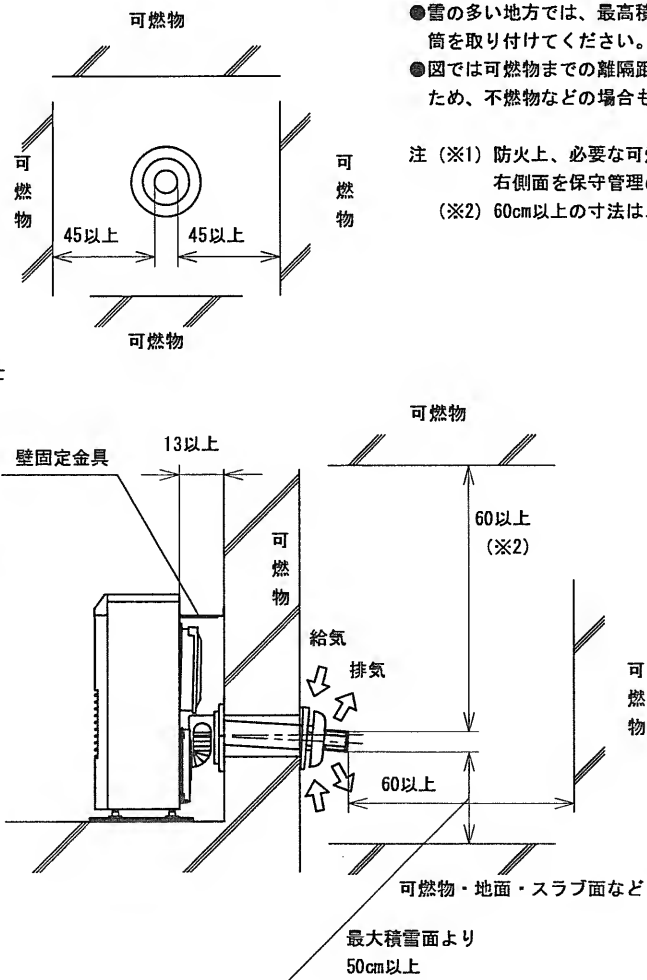


●マントルピースなどストーブが囲われる場所に設置する場合
(壁面から内側に入らないこと)



- 給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する 障害物がないこと。
- 雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる場所に、給排気筒を取り付けてください。
- 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離としてください(※2部は除く)。

注(※1) 防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上ですが、右側面を保守管理のため、30cm以上離すことを推奨します。
(※2) 60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は30cm以上とする。



型式の呼び		FF-513TF	PSC対応品 (特定保守製品)
種類		ポット式、強制給排気形、強制対流形	
点火方式		電気点火	
使用燃料		灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量	最大	4.92kW (0.478L/h)	
	最小	1.54kW (0.15L/h)	
エネルギー消費効率 (区分名)		86.0% (B)	
暖房出力	最大	4.23kW (3,640kcal)	
	最小	1.33kW (1,140kcal)	
暖房の目安	温暖地	木造: 11畳 (18㎡)、コンクリート: 15畳 (25㎡)	
	寒冷地	木造: 11畳 (18㎡)、コンクリート: 18畳 (29.5㎡)	
定格消費電力 (50/60Hz)	最大	630/630W (点火初期に短時間発生)	
	点火時	330/325W	
	燃焼時	38/35W	
待機時消費電力		0.5/0.5W	
外形寸法 (置台を含む)		高さ: 600mm、幅: 430mm、奥行: 283mm	
質量		16kg	
電源電圧・周波数		100V・50/60Hz	
電流ヒューズ		筒形 20mm 10A 1個	
騒音値 (50/60Hz)		最大: 45.0/45.0dB以下	
対流風量 (50/60Hz)		最大: 4.1/4.1m³/min、最小: 2.6/2.6m³/min	
外板の板厚		0.6mm	
外板塗装色		マンセルNo. N9 (近似色)	
給排気筒の型式の呼び		FWT-6W-1	
給排気筒の呼び径		D40	
給排気筒径		50mm	
給排気筒壁貫通穴径		67~80mm (65mm既設の穴取付可能)	
給排気筒延長限界		3m3曲がり	
排気温度		260℃以下	
安全装置		対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置	
		点火安全装置、過熱防止装置、不完全燃焼防止装置	
附属部品		置台 (1)、壁固定金具 (1)、ワイヤーバンド大 (1)	
		ワイヤーバンド小 (2)、給排気筒セット (1)	
		排気管断熱カバー (1)、ストッパーリング (1)	
		4×10タッピンねじ (1)、4×25タッピンねじ (4)	
		取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、保証書 (1)	
		特定保守製品説明書 (1)、所有者票 (1)、保護シール (1)	

- ・暖房の目安は、社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。
- ・背面カバー (HMK-512TF) は別売。
- ・防火性能認証品 (ビルトインタイプ)

品名	FF-513TF J			形式	
承認	検図	設計	尺度		図面番号
			1:20		WW3-0238
				単位 mm	サンポット株式会社